# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

### **Patent Abstracts of Japan**

PUBLICATION NUMBER

: 57206548

PUBLICATION DATE

17-12-82

APPLICATION DATE

13-06-81

APPLICATION NUMBER

56091111

APPLICANT: SHOKUBAI KASEI KOGYO KK:

INVENTOR: YAMAYA HIROKI;

INT.CL.

: B22C 1/08 B22C 1/18

TITLE

: FIBROUS COMPOSITION FOR MOLD

ABSTRACT: PURPOSE: To produce ceramic shell molds of high strength easily by using the mud-like slurry prepd. by dispersing inorg. fibers together with fine powdery refractories into

hydrolyzed liquid of colloidal silica or ethyl silicate.

CONSTITUTION: In the stage of producing ceramic shell molds to be used in a precision casting method, the mud-like slurry prepd. by dispersing and suspending fine powder of refractories such as zirconium, fused silica, chamotte, Alundum, silicon carbide or the like in hydrolyzed liquid of collidal silica or ethyl silicate and further mixing inorg, fibers such as glass fibers, carbon fibers or the like of 1~15mm lengths therewith at 0.1~1.0% basing on the weight of the fine powdery refractories is used as the material. The ceramic shell molds of high air permeability and strength are obtained with less coating layers to be applied on wax patterns.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

99 日本国特許庁 (JP)

**维特許出願公開** 

12公開特許公報(A)

昭57-206548

50Int. -Cl.<sup>3</sup> B 22 C = 1/08 識別記号

庁内整理番号 6689 4E 6689 4E 砂公開 昭和57年(1982)12月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

#### 50繊維質系鋳型組成物

1/18

श्लिम ।

顧 昭56--91111

突出

額 昭56(1981.) 6 月13日

似発 明 者 山屋洋樹

多摩市和田3丁日5番地1号の

310

が出 願 人 シンライ化成株式会社

東京都千代田区内神田 3 丁目 4

番4号新千代田ビル

毎出 願 人 富士ファイバーグラス株式会社

東京都千代田区内神田1丁目13

蛋7号

市出 顧 人 触媒化成工業株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6

番2号

物代 理 人 弃理士 月村茂

外1名

1B \$14

1 発明の名称

取批少系统整组成物

- 2 特許請求の範囲
  - 1. コロイダルシリカまたはエチルシリケートの加水分解液に耐熱性材料の散粉末と繊維及 1ないし15mの無機線維を分散熱濁せしめ たる泥状スラリーから収る線維質系鋳型組成物。
  - 2. 無機敏能がガラス繊維である特許請求の範 囲料 1 攻記駅の級単型動動型組成物。
  - a. 無機線線がカーボン機能である特許請求の 製器額1項記載の線は質素製型超成物。
- 3 発明の評細な説明

本発射は、特密製造法において使用するセラミックシェル制型の制成物に関するものである。一般に、セラミックシェル制型の作成は、それに関込まれる地会の材質や製品の大きさなどに 左右されるが、通常も層ないしは10層のコーティングがくり返されて出来上がる。1度ごと のコーティングには、スラリー材とサンディング材(スタツコ材とも呼ばれる)が指費され、しかも各層間の鶴副の乾燥には1時間から4時間もかけられている。 資材や作業工数の新級のほか、工程日数の短期、さらには、シェル鶴型造型室の床面板の削減などの値からして、コーティング層数を他力削減することが載ら有効なシステムであると考えられてきた。

-1-

特問昭57-206548 (2)

とを見い出した。さらに本発明によるとコーテインが廣数の削減により、材料費の面だけから 観ても20季の節約かなされ、動型重量の経費 化による追数作業の改善はもちろんの事、治型 作業工程の短縮化が可能となつた。

本免収の納政物に使用される無機役群として は、ガラス撤損やカーボン職権等が含まれる。 これら無機機准の好ましい供合制合は耐熱性材 料の数粉末に対して 0.1~1.0 多で、 凝も好ま しくは 0.2~0.5 多である。 如奴にしてこれら 紙機機能を通量添加混合することにより、鰐梨 強度は28~30多増塩され、それによつて、 実質1~2層のコーテイング層数を削裂可能と している。コーテイング産数の削減によつて鉄 製の通気性も向上し、加えて、鍋製の漿成時化 は終加したガラス鉄雄、カーボン線維等の無根 戦権が搭服または燃焼して鶴型の中間角から外 壁部付近に多孔質の層が形成されていることが 観劇写真によつて確認され、銅型の適気性はさ らに改善され、ガス欠陥とくにピンホール、ブ - 3 -

**s** ,

#### M M M

第1次に記載した配合の根数質系勢遊組成物 を低速回転ミキサーで充分機律分散して講製す る。しかる後、ワックス模型を根準質系鋳型組 成物に浸漬し、収り出し、サンデイングののち、 3 時間乾燥して、コーテイング層を形成した。 これと同場の手腕をくり返して、割1次中に記 取した層数のコーテイングを施した。

とのようにして作成したコーテイング材質の 異なるそれぞれのセラミツクシェル解裂の曲げ 強さを翻足し、その結果を第1安中に示した。

また、比較のために、第1表中に記載した無 機械能を含まない従来の鉤型組成物で同様にし て作成したセラミツクシェル構型の曲げ強さを 初定し、その結果をも第1表中に示した。

(以下余白)

ローホールが皆無になる等、衝物品質の向上に も大きく寄与している。

一方、無機機能の希別によって例似の生割性 度や軟件強度が増加し、取口り助の型制や欠陥 は全くなく、また焼成および鉄込時にはこの無 機機能が完全に熔離または燃焼消化するため、 割込後のシェル構動の削壊性はさらに一段とよ くなつた。

本乳明の取扱質系例製組成物に添加される無機被推の譲継長が1 mより包かい場合、衡型の増強効果ははとんど期待出来ない。また 1 5 mより長い場合、鋳型造散用が状スラリーの結性管理を因難とし、スラリーの流動性が低下し、コーティング作業性が移化するため、無機散進の有効な譲渡長は1~15mである。

本発明の線維貨系調型組成物に保備列、清泡 就等の添加剤を適量配合することにより、コー テイングの作類性をより向上させかつ美麗な肌の鋳 物を進り上げることができる。

次に本発明を実施例によつて具体的に説明す

-4-

祭1次 鋳型船成物の配合とセラミツクシェル鉤型の曲げ残さ

		実 約 例					比較例		
項	日本教育	1	2	3		4	1	. 2	
<b>剪型組成物の配合(掌量部)</b>	コロイダルシリカ解解液 SiO <sub>2</sub> 含有量(18~80 wt%)	100	100	_	-	-	100	-	
	エチルシリケートの加水 分解放 810。合有器(18~20 wt 9)	-	-	101	1	0.0	-	100	
	ガラス稼 <table-cell-rows>(3歳)</table-cell-rows>	0.2	-	-		-			
	ガラス前後(6㎜)	-	0.2	a.	2	01	-	-	
	カーボン破組(6=)	-	-	-		0.1	-	-	
	シリヨン数数末 (325メツシュ)	100		-		00	100	100	
	部級シリカ数粉末 (325メンシュ)	<u> </u>	50		-	-	-	-	
	1 ルルルツト保約束	-	50	1	50				
	Land I Minne	-	<u> -</u>		50		ļ. <u>-</u>	-	
	ノニオン系後間削 (30多水粘度)	0.0	2 0.0	2	0.02	0.02	0.02	0.02	
	シリコン系情控制	0.0	0.0	05	0.005	0.00	6 0.00	anns	
	セラミツク銃型のコー テイング層数	5	6	_	8 	6		- 6	
-	セラミツク製型の曲げ強さ 常品強度(My/al)	20.1	0 81	03 2	20.5	321	17.5	23.8	

- 6 -

-262-

排網857-206548 (3)

想 1 老より、 コーティングを 5 勝 飲した実施例の 政科 番号 1 および 3 の セラミツ クシエル 翻劇の 曲げ 強させ、 コーティングを 5 層 旅した比較 倒の 試科 番号 1 のセラミツク 好 8 励した 比較 例の 試料 番号 2 の セラミツクシエル 例 型のそれ に 個 励している 2 と か 秘 め られる。

また、コーティングを 6 層崩した契頼例の飲料でおったはよび 6 のセラミンクシェル緩慢の自然を2 は2 ローチィングを 6 層崩した比較例の試料番号 2 のセラミングシェル緩動のそれより大山に高いことも認められる。

特許出額人 シンライ化取株式会社 外2名 代別人 外場士 月 村 (で)納1名。

- 1 **-**

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### **TRANSLATION**

(19) JAPANESE PATENT OFFICE (JP)

(12) Official Gazette for Kokai Patent Applications (A)

(11) Japanese Patent Application Kokai Publication No. S57-206548

(51) Int. Cl.<sup>3</sup>

Ident. Symb.

JPO File No.

B 22 C 1/08

6689-4E

1/18

6689-4E

(43) Kokai Publication Date: December 17, 1982

Number of Inventions: 1

Request for Examination: None submitted (Total of 3 pages in the original Japanese)

# (54) Fibrous Composition for Mold

(21) Application Filing No.: S56-91111

(22) Application Filing Date: June 13, 1981

(72) Inventor:

Hiroki Yamaya, 5-1-310 Wada 3-chome, Tama City

(71) Applicants:

Shinrai Kasei K.K. Shin Chiyoda Building 4-4 Uchikanda 3-chome

Chiyoda-ku, Tokyo

Fuji Fiberglass K.K. 13-7 Uchikanda 1-chome

Chiyoda-ku, Tokyo

Shokubai Kasei Kogyo K.K.

6-2 Ohtemachi 2-chome

Chiyoda-ku, Tokyo

(74) Agent:

Shigeru Tsukimura (and 1 other individual)



## **SPECIFICATION**

### 1. Title of the Invention

# Fibrous Composition for Mold

#### 2. Claims

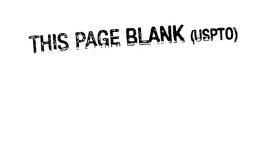
- 1. Fibrous composition for mold, comprising a mud-like slurry formed by dispersing and suspending fine powder refractories and inorganic fibers 1-15 mm in length in a hydrolysis solution of colloidal silica or ethyl silicate.
- 2. A fibrous composition for mold of Claim 1, wherein the inorganic fibers are glass fibers.
- 3. A fibrous composition for mold of Claim 1, wherein the inorganic fibers are carbon fibers.

# 3. <u>Detailed Description of the Invention</u>

The present invention relates to ceramic shell mold compositions used in precision casting. Generally, the formation of ceramic shell molds is determined by the quality of the casting metal and the size of the product, but typically, they are finished with 6-10 layers of repeated coatings. A slurry material and a sanding material (also referred to as a stucco material) are consumed in coating each layer, and moreover, it takes 1-4 hours to dry the mold between each layer. From the standpoint of economizing on materials and reducing the number of operational steps, as well as reducing the number of processing days, and reducing the floor space of the shell mold production shop, the most effective system is now considered to be one that reduces the number of coating layers to the greatest extent possible.

Accordingly, as a result of careful research to reduce the number of coating layers, the present inventors found that it is possible reduce the number of coating layers in a novel manner by using a fibrous composition for mold by adding inorganic fibers with a fiber length of 1-15 mm to a conventional mold composition in which a refractory such as zirconium, fused silica, chamotte, malachite, silicon carbide, alundum, corundum, furomite [?], natural silica, or the like, either alone or a composite thereof, is dispersed and suspended in a hydrolyzed solution of colloidal silica or ethyl silicate. Moreover, in accordance with the present invention, it is now possible to conserve 20% of the cost of materials by reducing the number of coating layers, and of course it is also possible to improve the manufacturing process by reducing the weight of the molds, and to reduce the number of steps in the mold production process.

The inorganic fibers used in the composition of the present invention include glass fibers and carbon fibers and the like. An advantageous blending ratio of these inorganic fibers is 0.1-1.0% of the fine powder refractory, and most advantageously 0.2-0.5%. Likewise, by adding a suitable amount these inorganic fibers, the mold strength is increased 25-30%, thereby making it possible to reduce the number of coating layers by



essentially 1-2 layers. Reducing the number of coating layers enhances the air permeability, and in addition, the formation of porous layers from the intermediate layers to the vicinity of the outer wall of the mold when inorganic fibers such as glass fibers, carbon fibers, or the like are melted or burned when firing the mold, is confirmed by electron microphotography, and air permeability of the mold greatly contributes to enhancing the quality of the cast article, so there are no gas defects, in particular pinholes, blow holes, or the like.

At the same time, the addition of inorganic fibers increases the green sandmold strength and the dry strength of the mold, and there is absolutely no mold cracking or defects at the time of dewaxing, and furthermore, since these inorganic fibers are completely consumed by melting and burning at the time of firing and casting, the collapsibility [?] of the shell mold after casting is further enhanced.

If the fiber length of the inorganic fibers added to the fibrous composition for mold of the present invention is less than 1 mm, then almost no increase in mold strength can be expected. If it exceeds 15 mm, then it becomes difficult to control the viscosity of the mud-like slurry for mold production, and since there is a decrease in rheological properties of the slurry, and coating applicability worsens, an advantageous inorganic fiber length is 1-15 mm.

The coating applicability can be further enhanced and cast articles with a beautiful surface texture can be produced by the addition of suitable amounts of additives such as wetting agents, defoamers, and the like.

The present invention is explained in detail with examples below.

A fibrous composition for mold with the ingredients shown in Table 1 is prepared by thoroughly agitating and dispersing with a low-speed mixer. Subsequently, the fibrous mold composition is immersed in a wax matrix, removed, and subjected to sanding, then dried for 3 hours, to form a coating layer. This procedure is repeated so as to apply multiple coatings, the number of which is given in Table 1.

The flexural strength of the resulting ceramic shell molds with differing coating materials was measured and the results are given in Table 1.

For the sake of comparison, measurements were made of the flexural strength of ceramic shell molds produced in the conventional manner without including inorganic fibers of Table 1, and the results are given in Table 1.

/Table 1 appears on the following page./



Table 1. Ingredients of Mold Compositions and Flexural Strength of Ceramic Shell Molds

		Working I	Comparative Examples				
Item		1	2	3	4	1	2
	Colloidal silica peptization soln. SiO <sub>2</sub> content (18-30 wt. %)	100	100	-	-	100	-
Ingredients	Ethyl silicate hydrolysis solution SiO <sub>2</sub> content (18-20 wt. %)	-	-	100	100	-	100
Of Mold	Glass fibers (3mm)	0.2	-	-	-	-	-
Composition	Glass fibers (6 mm)	-	0.2	0.2	0.1	-	-
(parts by	Carbon fibers (6 mm)	_	•	-	0.1	-	-
weight)	Silicon fine powder (325 mesh)	100	-	•	100	100	100
	Fused silica fine powder (325 mesh)	-	50	-	-	-	-
	Chamotte fine powder (325 mesh)	-	50	50	-	-	-
	Malachite fine powder (325 mesh)	•	-	50	-	-	•
	Nonionic wetting agent (30% aqueous solution)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	Silicon-based defoamer	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
Number of coating layers of ceramic mold		5	6	5	6	5	6
	gth of ceramic mold rmal temperature (kg/cm²)	20.50	31.03	22.05	32.14	17.50	23.83

From Table 1 it is determined that the flexural strength of the ceramic shell molds of the specimens of Working Examples 1 and 3 which have 5 coating layers is much higher than that of the ceramic mold of the specimen of Comparative Example 1 which has 5 coating layers, and is far superior to the ceramic shell mold of the specimen of Comparative Example 2 which has 6 coating layers.

Furthermore, the flexural strength of the specimens of Working Examples 2 and 4 which have 6 coating layers is much higher than that of the ceramic shell mold of the specimen of Comparative Example 2 which has 6 coating layers.

Applicants: Shinrai Kasei K.K. (and 2 others)
Agent: Shigeru Tsukimura (and 1 other individual)

Translated by John F. Bukacek (773/508-0352) jbukacek@japanesetranslations.com

THIS PAGE BLANK (USPTO)